TOWNSEND and TOWNSEND and CREW

DIALOG® WORLD PATENT INDEX SEARCH FOR ENGLISH ABSTRACT OF DE 10039651 AND

ENGLISH ABSTRACT OF JP 2001-183340 COMPLETED 04/10/02 FOR 19553-003810 BY BRAD J. LOOS

File 351:Derwent WPI 1963-2001/UD,UM &UP=200222 (c) 2002 Derwent Info Ltd

*File 351: Please see HELP NEWS 351 for details about U.S. provisional applications.

Set Items Description

?s pn=de 10039651 S1 1 PN=DE 10039651 ?t s1/3,ab/all

1/3,AB/1
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

013898267

WPI Acc No: 2001-382480/ 200141 XRAM Acc No: C01-117308

Serpentine electrophoresis channel designed to overcome dispersive race track effect, has straight sections connected by curves including smaller bends

Patent Assignee: AGILENT TECHNOLOGIES INC (AGIL-N)

Inventor: BRENNAN R A; GORDON G B

Number of Countries: 002 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

DE 10039651 A1 20010613 DE 1039651 A 20000814 200141 B JP 2001183340 A 20010706 JP 2000357345 A 20001124 200144

Priority Applications (No Type Date): US 99448259 A 19991124

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 10039651 A1 13 B01D-057/02 JP 2001183340 A 9 G01N-027/447

Abstract (Basic): DE 10039651 A1

Abstract (Basic):

NOVELTY - The electrophoresis channel (AP1) separates components longitudinally. Its straight sections are connected by curves (30) with inner and outer edges and constrictions (42).

DETAILED DESCRIPTION - Preferred features: The minimal width of the channel is between a quarter and three quarters of the upstream and downstream widths. The inner curved wall has a length exceeding that of a reference curve as parallel as possible to the outer curved wall,

TOWNSEND
and
TOWNSEND
and
CREW

DIALOG® WORLD PATENT INDEX SEARCH FOR ENGLISH ABSTRACT OF DE 10039651 AND

ENGLISH ABSTRACT OF JP 2001-183340 COMPLETED 04/10/02 FOR 19553-003810 BY BRAD J. LOOS

extending from the upstream inner end point to the downstream inner end point of the curve. The outer curved wall has a length differing from channel length, the actual difference being the same as the length of the outer curved wall less the length of the inner curved wall. The channel defines a reference difference which is the same as the length of the outer curved wall less the reference length. The actual difference is less than the reference difference. The actual difference is less than half the reference difference. The inner curved wall has at least one bend. It has more bends than the outer curved wall. The inner curved wall has at least two bends in its curvature., the outer curved wall has none. A power supply provides an electric field along the channel.

USE - An electrophoresis system for analytical chemistry, with e.g. medicinal, environmental and forensic applications.

ADVANTAGE - A long micro-capillary for electrophoretic separation may be designed in serpentine configuration for compactness. The race track effect causes undesirable dispersion of species, since ions of the same type and migration velocity have a greater distance to cover around the outside of a curve, than around the inside of the curve. The new design has specially-shaped curves to minimize or eliminate the race track effect, whilst providing a long serpentine for optimum separation.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - A single curve connecting straight sections, and the general appearance of the serpentine, are shown schematically.

electrophoresis channel (AP1) curves (30) constrictions (42) pp; 13 DwgNo 1/7 (19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-183340 (P2001-183340A)

(43)公開日 平成13年7月6日(2001.7.6)

(51) Int.Cl.7

觀別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G01N 27/447

G01N 27/26

331E

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 9 頁)

(21)出願番号 特願2000-357345(P2000-357345) (22)出願日 平成12年11月24日(2000.11.24)

(31)優先権主張番号 09/448259

(32)優先日

平成11年11月24日(1999.11.24)

(33)優先権主張国 米国 (US) (71)出願人 399117121

アジレント・テクノロジーズ・インク AGILENT TECHNOLOGIE S. INC.

アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル

ト ページ・ミル・ロード 395

(72)発明者 ゲーリー・ビー・ゴードン

アメリカ合衆国カリフォルニア州95070, サラトガ, パンク・ミル・ロード・21112

(74)代理人 100063897

弁理士 古谷 馨 (外2名)

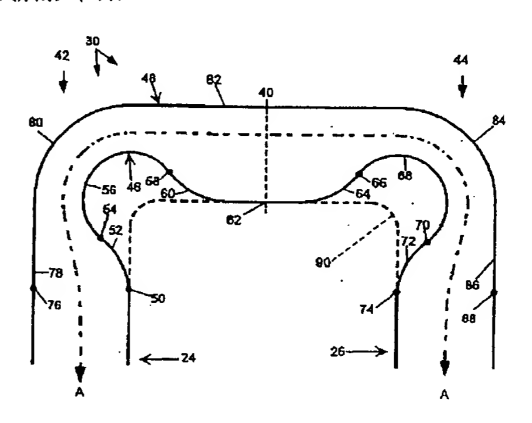
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 レーストラック効果が低減した蛇行電気泳動チャネル

(57)【要約】

【課題】レーストラック効果を最小限に抑える電気泳動チャネルの 提供。

【解決手段】電気泳動システム(AP1)は、平面蛇行の微量分 析毛管電気泳動チャネル(10)及び電解を生じさせる電源(12) を含む。チャネルは直線センョン(24,26)及びそれに接合する18 0° 湾曲部(30,32)を含む。各湾曲部は内側湾曲壁(46)と 外側湾曲壁(48)を有する。内側湾曲壁は4つの曲線の変 曲点(54,58,66,70)を含む。各外側壁は2つの四分円の 円弧(80,84)を有し、変曲点はない。このように画定さ れた狭い部分が異なる泳動の「トラック」間の格差を減ら し、レーストラック効果が減少する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】上流直線部分(24)、下流直線部分(2 6)、及び前記上流直線部分から前記下流直線部分に延 びる湾曲部分(30)を含み、それに沿って縦方向に試料 成分を分離するための電気泳動チャネル(10)であっ て、前記湾曲部が、上流内側端点(50)から下流内側端 点(74)まで延びる内側湾曲壁(46)を有し、前記湾曲 部が、上流外側端点 (76) から下流外側端点 (88) まで 延びる外側湾曲壁(48)を有し、前記上流内側端点と前 記上流外側端点が、共通の上流縦方向の位置を備えると 10 ともに、上流の幅だけ前記チャネルの横方向に間隔をあ けられ、前記下流内側端点と前記下流外側端点が、共通 の下流縦方向の位置を備えるとともに、下流の幅だけ前 記チャネルの横方向に間隔をあけられ、前記上流内側端 点と前記下流内側端点が、前記上流外側端点と前記下流 外側端点よりも、互いに近く、前記内側湾曲壁と前記外 側湾曲壁が、縦方向の中間位置(42、44)において最小 の幅だけ間隔をあけられ、その最小の幅が、前記下流の 幅より狭く、かつ前記上流の幅よりも狭い、電気泳動チ ャネル (10) を含む、電気泳動システム (AP1)。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、分析化学に関する ものであり、とりわけ、電気泳動システムに関するもの である。本発明の主たる目標は、一般に蛇行電気泳動チ ャネルの悩みの種である「レーストラック効果」に起因 する試料成分の分散を軽減することである。

[0002]

【従来の技術】医療、環境、法医学、及び他の科学にお る。分析化学には、試料の構成成分の分離を必要とする ことが多い。電気泳動は、分離チャネルに沿って異なる 速度で成分を移動させることによって成分を分離する 多くの技法の1つである。電気泳動の場合、荷電成分 が、電界の影響を受けて、チャネルに沿って泳動する が、試料成分の「電気泳動移動度」が異なることによっ て、移動速度に格差が生じ、成分が分離されることにな る。

【0003】最近、とりわけ関心を引くのは、ガラスま たは他の基板にエッチングされた微量分析毛管電気泳動 40 チャネルである。こうしたチャネルは、極めてコンパク トで、低コストなものにすることが可能である。小さい 基板(歩留まり及び製造性を高めるため)に比較的長い チャネル(成分分離をより有効にするため)を設けるた め、こうした微量分析電気泳動チャネルが蛇行形状をな すように形成される。

【0004】蛇行形状には、必然的にいくつかの湾曲部 が含まれる。一般に、湾曲部の外側壁の近くを移動する イオンは、湾曲部の内側壁の近くを移動するイオンより

ク効果」という用語は、レーストラックの最内周トラッ クが、湾曲部の周りで最短距離をもたらすという既知の 事実を想起させる。電気泳動の場合、内側トラックと外 側トラックとの移動距離の差によって、各湾曲部におい て試料成分のイオンの望ましくない分散が生じることに なる。

【0005】国際特許出願PCT/US98/24202において、 Eric S.Nordmanは、直線チャネルセクションの各隣接対 間に相補型湾曲部を設けて、第2の湾曲部に関連したレ ーストラック効果が、もう一方の湾曲部に関するレース トラック効果を妨げるように、ひいては少なくとも部分 的に相殺するようにして、この問題に対処している。 【0006】蛇行チャネルに関するNordmanの設計に は、いくつかの問題がある。第1に、Nordmanの設計 は、あまりコンパクトではない。Nordmanの二重曲線湾 曲部は、単純な半円形湾曲部よりも、直線セクションの 方向に対して横方向に長く延びている。従って、Nordma nの直線チャネルセクションは、間隔をより広くあけな ければならない。単位面積当たりの間隔が広くなると、 直線チャネルセクションが少なくなり、従って、分離経 路が短くなる。このように、Nordmanの設計には、分解 能が制限される可能性がある。

【0007】さらに、Nordmanの設計では、湾曲部の少 なくとも1つについて、断面積の拡大を必要とする。軸 勾配が緩くなるのと、断面積の拡大とは関連しているの で、泳動が遅くなる。泳動は遅くなるが、拡散は遅くな らない。従って、断面領域が拡大すると、所定の成分分 離に関する拡散は増大する。

【0008】さらに、Nordmanの設計では、湾曲部の数 ける最近の発展の多くは、分析化学の進歩に関連してい 30 が2倍になるので、累積的なレーストラック効果が強く なる可能性がある。一般に、対をなす湾曲部は、互いに この効果を相殺するが、湾曲部間のチャネル断面内にお けるその位置を変化させるわずかな割合のイオンに関し て累積的に強める可能性がある。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】レーストラック効果を 含む試料成分の分散原因を最小限に抑制し、なおかつ所 定の基板領域に関して長い有効チャネル長をもたらすチ ャネル設計が必要とされている。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、湾曲部の内側 壁と外側壁との間における長さの差を短縮して、レース トラック効果を低減させる電気泳動チャネルを提供す る。このチャネルには、交互に直線部分と湾曲部分が含 まれている。各湾曲部に沿って、湾曲部の壁を互いに近 づけて、その長さの格差を減少させる狭い領域が設けら れている。さらに、外側湾曲壁に対して内側湾曲壁を長 くすることによって、レーストラック効果をさらに低減 させることが可能である。内側湾曲壁は、外側湾曲壁に も長い距離を移動しなければならない。「レーストラッ 50 後続する曲線に比べて、例えば、より多くの変曲点を備

3

えるといった、より複雑な曲線を後続させることによって、長くすることが可能である。電源によって、チャネルに沿って縦方向に延びる電界を生じさせることが可能である。

【0011】各湾曲部は、「上流」直線部から「下流」直線部に延びているが、ここで、「上流」及び「下流」は、湾曲部、及び試料成分の泳動方向に対して定義されている。湾曲部には、内側湾曲壁及び外側湾曲壁が含まれている。内側湾曲壁は、内側湾曲壁長にわたって、上流内側端点から下流内側端点まで延びている。同様に、外側湾曲壁は、外側湾曲壁長にわたって、上流外側端点から下流外側端点まで延びている。

【0012】一般に、上流端点(共通の縦方向位置を共有する)におけるチャネル幅は、下流端点(共通の縦方向位置を共有する)におけるチャネル幅と同じであり、直線部に沿っている。湾曲部の最大チャネル幅は、その端点において得られるのが望ましい。本発明では、チャネル幅が、最小にまで狭くなり(少なくとも1回)、それからもう一度、湾曲部に沿って拡大することが必要になる。最小幅は、直線部におけるチャネル幅の1/4~ 20 3/4が望ましい。

【0013】各湾曲部によって、外側湾曲壁に対してできるだけ平行に、上流内側端点から下流内側端点に延びる基準曲線が画定される。この曲線は基準長を備えている。内側湾曲壁長は、基準長よりも長い。換言すれば、外側湾曲壁長と内側湾曲壁長との実格差は、外側湾曲壁長と基準長との「基準」格差よりも少ない。実格差は、基準格差の半分未満が望ましい。

【0014】内側湾曲壁によって描かれる曲線は、外側湾曲壁によって描かれる曲線(従って、基準曲線)より 30 も複雑であることが望ましい。この複雑さの相違によって、内側湾曲壁と外側湾曲壁の長さの格差を所望どおりの少なさにすることが可能になる。一般に、内側湾曲壁には、少なくとも1つの曲線の変曲点が含まれており、より一般的には、外側湾曲壁よりも多くの曲線の変曲点を備えている。1つの局所的最小幅を備えた湾曲部は、内側湾曲壁に2つの曲線の変曲点を備えており、外側湾曲壁には曲線の変曲点が0である。2つの局所的最小幅を備えた湾曲部は、内側湾曲壁に4つの曲線の変曲点を備えることができるが、外側湾曲壁にはない。 40

【0015】好適な実施態様の場合、内側湾曲壁の各変曲点は、レーストラック効果の補償に対応する。変曲点が2つの場合、レーストラック効果の補償は、湾曲部の周りに2回で完了する。変曲点が4つの場合、補償は湾曲部の周りに4回行われる。好適な実施態様の場合、補償は、湾曲部を正味45・回転する毎に完了する。従って、分子には、レーストラック効果に基づく分散を補償する前に、トラックを変更する機会はほとんどない。これは、補償の開始前に、分子が180°の回転を完了するNordmanの設計とは対照的である。

【0016】本発明は、湾曲部におけるチャネル幅を狭めることによってレーストラック効果を低減させる。トラック長の格差は、屈曲した内側湾曲壁を用いることによっていっそう少なくなる。レーストラック効果の低減における電界勾配の役割については、詳細に後述する。湾曲部の最大チャネル幅がその端点に位置する実施態様の場合、過剰な湾曲部の幅に起因するNordmanの分散問題は、回避される。

【0017】これらの要素が、まとまって、蛇行電気泳動チャネルにおけるレーストラック効果を低減または排除することができる。従って、最も費用効率が高く、コンパクトな電気泳動チャネルによって、直線電気泳動チャネルの分解能を実現することが可能になる。本発明のこれらの、及びその他の特徴と利点については、図面に関連する以下の説明から明らかになる。

[0018]

【発明の実施の形態】本発明によれば、微量分析毛管化学領域の電気泳動システムAP1には、平面蛇行電気泳動チャネル10と、電源12が含まれている。蛇行チャネル10は、ガラス基板14のトレンチとしてフォトリソグラフィによって形成される。チャネル10は、チャネル(トレンチ)壁16及び18によって側方に境界を形成している。

【0019】蛇行チャネル10は、概念上、入口セクション20、出口セクション2、試料成分が一方の方向(図1の上方)に泳動する一連の「上昇」直線セクション24、試料成分が逆の方向(図1の下方)に泳動する一連の「下降」直線セクション26、一連の時計廻り湾曲部30(図1の視点から)、及び一連の反時計廻り湾曲部32に分割することが可能である。各時計廻り湾曲部30によって、上流(湾曲部の)の上昇直線部分24が下流の下降直線部分26に接続される。各反時計廻り湾曲部32によって、上流の下降直線部分26が下流の上昇直線部分24に接続される。湾曲部30及び32によって、隣接する直線部分間において泳動方向が180で、ででするので、隣接する直線部分における試料の泳動は逆平行になる。

【0020】試料の流動開始時に、チャネル10に緩衝 剤が充填され、分析すべき試料のプラグが、チャネル1 0の入口端34に挿入され、電源12によって、チャネ ル10の入口端34と出口端36の間に電界が印加され る。この電界によって、試料と緩衝剤が、出口端36に 向かってチャネル10に沿って縦方向に泳動し、そこか ら流出する。試料と緩衝剤の移動によって空になった容 積を満たすため、追加緩衝剤が供給される。試料成分 が、その電気泳動移動度に従って帯をなすように分離し 始める。

【0021】1つの試料成分の帯が、図1の詳細図に示すように、時計廻り湾曲部30の1つに沿った順次位置 50 B01~B21に示されている。全ての湾曲部30及び

32が同形であるため、1つの湾曲部30に関する下記 の説明は、反時計廻り湾曲部に関して分かりきった修正 を加えれば、チャネル10の他の湾曲部にも当てはまる ことになる。

【0022】湾曲部30は、図2に示すように、上流 (湾曲部30に対して)直線部分24から下流(湾曲部 30に対して)直線部分26まで延びている。直線部分 24及び26は、同じ一定幅を共有している。湾曲部3 0は、直線部分24及び26と接合する位置、及び、そ の中間点40においても、それらと同じ幅である。湾曲 10 部30は、そのコーナ42及び44において狭くなって おり、コーナにおけるチャネル幅は、直線部分24及び 26におけるチャネル幅の約1/2である。狭くなるこ とによって、コーナにおけるチャネル長の格差が少なく なり、このためレーストラック効果が低減する。しか し、本発明によれば、下記のように、レーストラック効 果のさらなる低減、及び有効な除去さえ可能になる。 【0023】図3の深さグラフに示すように、チャネル 10の深さは変化しており、湾曲部30において、チャ ネル深さはチャネル幅と逆に変化する。この相関関係に 20 よって、断面積の変化が減少し、電界勾配が緩くなり、 湾曲部30のコーナ42及び44における試料の輻輳が 回避される。

【0024】湾曲部30は、図2に示すように、内側湾 曲壁46と外側湾曲壁48を備えている。図2に示すよ うに、内側湾曲壁46は、チャネル壁16のセクション であり、外側湾曲壁48は、チャネル壁18のセクショ ンである。より一般的には、時計廻り湾曲部30の内側 湾曲壁(図1に集合的に示されている)は、チャネル壁 16のセクションであり、これらの湾曲部30の外側壁 30 は、チャネル壁18のセクションである。湾曲壁とチャ ネル壁のこの関係は、反時計廻り湾曲部32の場合には 逆になる(すなわち、湾曲部32の内側湾曲壁は、チャ ネル壁18のセクションであり、湾曲部32の外側湾曲 壁は、チャネル壁16のセクションである)。

【0025】内側湾曲壁46には、順番に、図2に最も よく示されているように、上流端点50、45°の反時 計廻り曲線セクション52、第1の変曲点54、180 * の時計廻り曲線セクション56、第2の変曲点58、 ン62、45゜の反時計廻り曲線セクション64、第3 の変曲点66、180°の時計廻り曲線セクション6 8、第5の変曲点70、45°の反時計廻り曲線セクシ ョン72、及び、下流端点74が含まれている。反時計 廻りから時計廻りに、あるいは時計廻りから反時計廻り に、全部で、4つの曲線の変曲点54、58、66、及 び、70が存在する。(より一般的には、変曲点にかか わる曲線は、変曲点に合流することも、あるいは直線セ グメントによって分離されることもあり得る。)内側湾

との間の長さの差が、コーナを狭めることだけで実現さ れるよりも少なくできる。

【0026】外側湾曲壁48には、上流外側端点76、 上流直線セクション78、90°の時計廻り円弧80、 中間直線セクション82、第2の90°の時計廻り円弧 84、下流直線セクション86、及び、下流外側端点8 8が含まれている。外側湾曲壁48の全てのセクション が、直線か、または、時計廻りに湾曲しており、湾曲の 変曲点は存在しない。

【0027】上流端点50及び76は、下流端点74及 び88と同様、チャネル10に沿った共通の縦方向位置 を備えている。端点50と76の間隔は、端点74と8 8の間隔と同じであが、これは、直線部分24及び26 に沿ったチャネル幅と同じである。さらに、湾曲部の中 間点40のチャネル幅は、直線部分24及び26に沿っ たチャネル幅と同じである。

【0028】円弧80及び84は、それぞれ、内側湾曲 壁46の180°の曲線56及び68と同じ中心点を備 えている。外側壁円弧80及び84の半径は、内側湾曲 壁46の180°の曲線56及び68の半径の2倍であ る。従って、コーナ42及び44に位置する最小チャネ ル幅は、それぞれ、例えば、端点50と76の間、及 び、端点74と88の間の最大チャネル幅の1/2であ る。

【0029】内側湾曲壁の変曲点の効果は、内側湾曲壁 46と基準曲線90を比較することによって理解するこ とができる。基準曲線90は、内側湾曲壁46と同じ端 点50及び74を備えているが、外側湾曲壁48とでき るだけ平行に延びている。「できるだけ平行」というの は、内側湾曲壁及び外側湾曲壁の上流端50、76の間 隔が、それらの下流端74、88の間隔に等しい場合 の、平行を意味している。端点の間隔が等しくなけれ ば、真の平行は不可能である。こうした場合、「できる だけ平行」は、内側湾曲壁と外側湾曲壁の対応する点間 の距離が、壁に沿った縦方向位置に対して単調に、好適 には線形に変化することを意味している。説明のため、 図2において、曲線90のコーナにおける丸みづけは誇 張されている。

【0030】内側湾曲壁46の長さが、基準曲線90の 45°の反時計廻り曲線セクション60、直線セクショ 40 長さよりかなり長い点に留意されたい。従って、内側湾 曲壁46の長さは、基準曲線90の長さよりも、はるか に外側湾曲壁48の長さに近くなる。この場合、外側湾 曲壁48の長さと内側湾曲壁46の長さの差は、湾曲部 30の「実」格差であり、外側湾曲壁48の長さと基準 曲線90の長さの差は、湾曲部30の「基準格差」であ る。湾曲部30に関する実格差は、基準格差の1/2未 満である。従って、本発明では、湾曲部においてチャネ ル壁を互いに近づけることによってレーストラック効果 を低減させるだけではなく、内側湾曲壁を屈曲させるこ 曲壁46の変曲特性によって、内側湾曲壁と外側湾曲壁 50 とで、湾曲壁の長さの実格差をさらに少なくすることに

よってもレーストラック効果を低減させる。

【0031】内側湾曲壁46は、外側湾曲壁48より多 くの曲線の変曲点を備えている。いわば、内側湾曲壁4 6は、外側湾曲壁48より複雑である。 曲線の複雑さの もう1つの尺度は、曲線が対する角度の絶対値の和であ る。内側湾曲壁46の場合、この値は360.であり、 外側湾曲壁48の場合、この値は180°である。より 大きい合計値は、より複雑な曲線に関連する。内側湾曲 壁46と外側湾曲壁48とのこの複雑さの相違によっ て、湾曲壁の長さを任意に近づけることが可能になり、 従って、レーストラック効果を有効に排除することが可 能になる。

【0032】電気泳動システムの場合、レーストラック 効果は、電界の幾何学形状にほぼ直接関連しており、電 界の幾何学形状に影響を及ぼす限りにおいて、チャネル の幾何学形状だけに関連している。図4には、湾曲部3 0の電界特性が示されている。図4において、電界線9 2が、湾曲部30に沿って縦方向に延びており、等電位 線94が、電界線に直交するように延びている。直線部 分24及び26内において、電界線92は、等間隔で、 まっすぐに、直線部分24及び26の縦軸に対して平行 であり、また等電位線94は、直線部分24及び26に 沿って等間隔をなしている。適合する図形規則に従っ て、電界線92及び等電位線94は、チャネルをほぼ可 能な限り正方形に分割している。直線部分内において、 正方形は、精密であるが、湾曲部内では、必然的にゆが むことになる。

【0033】上流のコーナ42では(下流のコーナ44 についても同様に)、チャネルを狭めることによって、 電界線92が互いに接近させられる。電界線92及び等 30 電位線94は、正方形(可能な限りほぼ正方形)を形成 することになるので、等電位線94は、必然的に、直線 部分24及び26内におけるよりも、コーナ42内にお いて接近することになる。コーナ42における等電位線 94は、半径方向に延びるので、等電位線94は、外側 | 湾曲壁48よりも、内側湾曲壁46に近いほうが、互い| に一層接近する。やはり、コーナ42に正方形が形成さ れように、電界線92も、外側湾曲壁48よりも内側湾 曲壁46に近いほうが、互いに一層接近する必要があ 46に向かってシフトしているように見える。

【0034】コーナ42と44の間における湾曲部30 の中間セクションにおいて、壁46及び48は、図4に 示すように、コーナ42及び44のいずれにおけるより も離れている。従って、電界線92は、より離れてお り、チャネル10に対してより中心に寄っている。付随 して、等電位線94は、さらに間隔が離れている。この 中間セクションにおいて、等電位線94が、外側湾曲壁 48の近くよりも、内側湾曲壁46の近くでより離れて

4における等電位線の間隔の関係と逆である。

【0035】図5には、分離プロセス中の図4に描かれ た電界特性の影響が示されているが、これは、基本的に 図1の詳細図に図4を重ねたものである。帯位置B01 ~B21によって、試料成分の帯が湾曲部30に広がる 際の、その推移が示されている。帯位置B01は、上流 直線部分24にあり、試料成分の帯は、直線部分24全 域にわたり、さらに帯位置B01まで、チャネル方向に 対して最適な直交関係を保持している。

8

10 【0036】帯位置B02は、内側湾曲壁46の45° の反時計廻り方向円弧52から、外側湾曲壁48の直線 セクション78まで延びている。(壁セクションは、図 2に示されており、帯位置は、図5に示されている。) 帯位置B02は、湾曲部30の始端にあり、従って、帯 位置B01の方向をほぼ保っている。ただし、帯位置B 02は、後述するように、不均一な電界のために、チャ ネル方向に対する直交線に対して時計廻り方向にわずか に傾斜している。

【0037】内側湾曲壁46の時計廻り方向の45°の 20 弧状セクション52は、外側湾曲壁48のある長さの直 線セクション78と同じ空間に広がっている。従って、 その長さの湾曲セクション52の上における内側湾曲壁 46の対応する点は、外側湾曲壁48におけるそれに対 応する点よりも互いに離れている。従って、帯位置B0 2と交差する等電位線は、内側湾曲壁46の近くに比 べ、外側湾曲壁48の近くにおいて互いにより接近す る。

【0038】等電位線間の距離は、電界勾配と逆の相関 関係をなす。帯位置B02の場合、電界勾配は、内側湾 曲壁46に近い内側トラック98よりも、外側湾曲壁4 8に近い外側トラック96においてより強くなる。従っ て、外側トラックにおける帯位置B02の分子は、同じ 帯位置ではあるが、内側トラックの分子に比べて速く泳 動する。これが、帯位置BO2を時計廻り方向にわずか に「傾斜」させている理由であり、外側部分が内側部分 をリードすることになる。

【0039】帯位置B02、B03、及び、B04に関 して例示のように、帯が、反時計廻り円弧52の始端か ら変曲点54まで進むにつれて、時計廻り傾斜はきつく る。従って、図4において、電界線92は、内側湾曲壁 40 なる。帯位置B04は、変曲点54から(図2)、従っ て、内側湾曲壁46の時計廻り弧状セクション56の始 端から、外側湾曲壁48の時計廻り弧状セクション80 の始端まで延びている。帯位置B04において、時計廻 りの傾斜は中断する。後述のように、累積された時計廻 り傾斜は、事前補償傾斜である。

【0040】弧状セクション56は、弧状セクション8 0よりも曲率半径が小さい(1/2)。従って、内側ト ラックの電界勾配は、外側トラックの電界勾配よりも急 になる。従って、帯は、これらの弧状セクション56及 いる点に留意されたい。この関係は、コーナ42及び4 50 び80に沿って進むにつれて、チャネル方向に対して反

時計廻り方向に傾斜することになる。従って、試料の帯 は、帯位置BO4~BO8にわたって反時計廻り方向に 傾斜する。しかし、チャネル10は、帯位置B04~B 08において時計廻り方向に曲がるので、位置B04~ BO8における帯の絶対配向はほぼ維持される。

【0041】とりわけ、弧状セクション56及び80に 沿った中間の帯位置B06において、試料成分の帯は、 チャネル10に対して直交し、直線部分24に対して4 5°の配向をなす。従って、コーナ42の中ほどで、帯 位置B04で得られた事前補償傾斜を使い果たすことに 10 なる。反時計廻りの傾斜は、続行し、帯B07及びB0 8の正味の傾斜は、チャネル方向に対する直交線に対し て反時計廻りに漸増する。

【0042】帯位置B08が、外側湾曲壁の直線セクシ ョン82の始端から、内側湾曲壁46の反時計廻り弧状 セクション60の始端である内側湾曲壁の変曲点58ま で延びている。帯位置B08~B10において、電界勾 配は、外側トラック近くの方が強くなる。従って、もう 一度、時計廻りの傾斜が生じる。この時計廻り傾斜によ って、帯位置B06~帯位置B08間で累積された正味 20 の反時計廻り傾斜が補償されるので、帯位置B11は、 チャネル10に対して最適に直交する配向になる。

【0043】中間点40とコーナ42及び44に関して 湾曲部30が対称であるため、帯位置B11~B21の 推移は、帯位置B01~B11の推移を繰り返す。帯位 置B11から帯位置B14までの間に、事前補償が行わ れる。この事前補償は、帯位置B14から中間コーナの 帯位置B16までの間に使いつくされる。帯位置B16 から帯位置B18までの間に、過剰傾斜が生じ、これ される。正味の結果として、帯位置B21が、下流直線 部分26の始端においてチャネル10に対して直交する 適正な配向をなすことになる。概して、湾曲部30によ って、試料の帯が180°回転するが、レーストラック 効果により導入される分散はせいぜいごくわずかであ る。

【0044】図6には、本発明による第2の電気泳動シ ステムAP2が示されている。それは、原則的にはシス テムAP1と似ているが、そのチャネル610に沿って くの湾曲部630、632が存在する。直線部分の数が 増すことによって、24ミリメートル (mm) ×13m mの基板612上において41センチメートル (cm) のチャネル長を得ることが可能になる。基板サイズが小 さいので、製造コストの低下が可能になり、その一方 で、チャネル長が比較的長いので、成分分離がより有効 になる。さらに、チャネル端634及び636がより大 きく離され、極めて異なる(例えば、3,000ボル ト)電位の電極が近接することによって生じる可能性の あるアーク及び他の効果に対して一層よく保護される。

【0045】製造を楽にするため、チャネル10の深さ は、一定に保たれる。図1及び図5に詳細に示された帯 の幅の変化は、図6のこの一定の深さの実施態様に対応 する。深さが変化する実施態様AP1の場合、帯の幅が 一定のままである。

10

【0046】図7には、チャネル湾曲部730に関する 本発明による代替の幾何学形状が示されている。この場 合、180°の湾曲部に関して4つの45°のコーナ (2つの90'のコーナではなく)が存在する。この湾 曲部の幾何学形状の利点は、最大チャネル狭窄部を縮小 することが可能になり、最大電界を弱めて、コーナにお ける流量制限を緩和することが可能になるという点であ る。内側湾曲壁746及び外側湾曲壁748との比較の ため、基準曲線780が示されている。

【0047】他の実施態様の場合、湾曲部に異なる数の コーナが存在する。少なくとも、湾曲部に1つだけは狭 窄部を設けることが可能である。最も単純な場合、内側 壁を屈曲させずに、狭窄部を形成することができる。し かし、単一の狭窄部を有するより望ましい実施態様の場 合、内側壁と外側壁の長さの実格差を減らすため、内側 壁が曲げられる。

【0048】本発明の以上の実施態様によれば、湾曲部 の狭い部分に近い強電界領域において過熱の問題が生じ ることになる。しかし、狭い部分は短く(縦方向におい て)、試料成分は移動しているので、加熱に利用し得る 時間は制限される。狭い部分で生じる熱は、隣接する深 い領域において放散させることができる。

【0049】例示の実施態様の場合、湾曲部のコーナ間 において、チャネルが広くなっている。代替の実施態様 が、帯位置B18から帯位置B21までの間に事後補償 30 の場合、湾曲部のコーナ間において、直線部分を特徴と する最大チャネル幅は得られない。例えば、チャネル は、コーナ間においてその最小幅を保つことが可能であ る。例示の実施態様の場合、最大幅は、70ミクロンで あり、最小幅は35ミクロンである。しかし、本発明 は、任意のチャネル幅を提供し、その最大実用範囲は、 10ミクロン~250ミクロンである。

【0050】図1~図6のチャネル10の場合と同様、 いくつかの変曲点を設けることが可能である。しかし、 本発明は、変曲セグメントによって分離されるべき逆の より多くの直線部分624、626が、ひいてはより多 40 向きの曲線も提供する。また、例示の実施態様の場合、 曲線は、製造を楽にするため円弧である。他の実施態様 によれば、弧状セクションに沿った曲率半径を変えるこ とによって多少の改善を施すことも可能である。例え ば、曲率半径の変化が、変曲点において飛び越しながら ではなく、連続的に変動するように、半径を変えること が可能である。

> 【0051】システムAP1及びAP2の比較によって 明らかなように、チャネルの深さは、一定にすること も、あるいは変化させることも可能である。チャネル 50 は、ポリイミドまたは他の誘電体材料のような、さまざ

まなタイプの基板に形成することが可能である。本発明は、湾曲部に狭い部分を形成するために変形させられる 管状チャネルにも適用される。既述の実施態様に対する 以上の及びその他の変更及び修正については、本発明に よって規定されており、その範囲は、特許請求の範囲に よって定義されている。

【0052】以下においては、本発明の種々の構成要件の組み合わせからなる例示的な実施態様を示す。

- 1. 上流直線部分(24)、下流直線部分(26)、及び前 (30)を含み、それに沿って縦方向に試料成分を分離す るための電気泳動チャネル(10)であって、前記湾曲部 が、上流内側端点(50)から下流内側端点(74)まで延 びる内側湾曲壁(46)を有し、前記湾曲部が、上流外側 端点(76)から下流外側端点(88)まで延びる外側湾曲 壁(48)を有し、前記上流内側端点と前記上流外側端点 が、共通の上流縦方向の位置を備えるとともに、上流の 幅だけ前記チャネルの横方向に間隔をあけられ、前記下 流内側端点と前記下流外側端点が、共通の下流縦方向の 位置を備えるとともに、下流の幅だけ前記チャネルの横 方向に間隔をあけられ、前記上流内側端点と前記下流内 側端点が、前記上流外側端点と前記下流外側端点より も、互いに近く、前記内側湾曲壁と前記外側湾曲壁が、 縦方向の中間位置(42、44)において最小の幅だけ間隔 をあけられ、その最小の幅が、前記下流の幅より狭く、 かつ前記上流の幅よりも狭い、電気泳動チャネル (10) を含む、電気泳動システム (AP1)。
- 2. 前記最小の幅が、前記下流の幅及び前記上流の幅の 1/4~3/4である、上記1に記載の電気泳動システム。
- 3. 前記内側湾曲壁が、前記外側湾曲壁に対してできるだけ平行に、前記上流内側端点から前記下流内側端点まで延びる曲線(90)の基準長より長い内側湾曲壁長を有する、上記1及び2に記載の電気泳動システム。
- 4. 前記外側湾曲壁が外側湾曲壁長を有し、前記チャネルは、前記外側湾曲壁長が前記内側湾曲壁長より短いという実格差があり、前記チャネルによって、前記外側湾曲壁長が前記基準長より短いという基準格差が形成され、前記実格差が前記基準格差より小さい、上記3に記載の電気泳動システム。
- 5. 前記実格差が、前記基準格差の半分未満である、上記4に記載の電気泳動システム。
- 6. 前記内側湾曲壁が、少なくとも1つの曲線の変曲点 (54、58、66、70)を有する、上記1~5に記載の電気 泳動システム。
- 7. 前記内側湾曲壁が、前記外側湾曲壁より多くの曲線

の変曲点を有する、上記6に記載の電気泳動システム。

12

- 8. 前記内側湾曲壁が、少なくとも2つの曲線の変曲点を有し、前記外側湾曲壁に曲線の変曲点がない、上記7に記載の電気泳動システム。
- 9. 前記チャネルに沿って縦方向に延びる電界を生じさせるための電源(12)をさらに含む、上記1~8に記載の電気泳動システム。

[0053]

1. 上流直線部分(24)、下流直線部分(26)、及び前 記上流直線部分から前記下流直線部分に延びる湾曲部分 10 む試料成分の分散原因を最小限に抑えつつ、所定の基板 (30)を含み、それに沿って縦方向に試料成分を分離す るための電気泳動チャネル(10)であって、前記湾曲部 ヤネルが提供される。

【図面の簡単な説明】

【図1】チャネル湾曲部の詳細図を含む、本発明による 蛇行電気泳動チャネルを備えた電気泳動システムの概略 図である。

【図2】 幾何学的特徴を示す図1のチャネルの湾曲部に 関する概略図である。

【図3】図2のラインA-Aに沿って描かれた概略の深) さのグラフである。

【図4】電界線と等電位線を重ね合わせた、図2の湾曲部の概略図である。

【図5】図4に描いたのと同様の、ただし帯位置を重ね合わせた、湾曲部の概略図である。

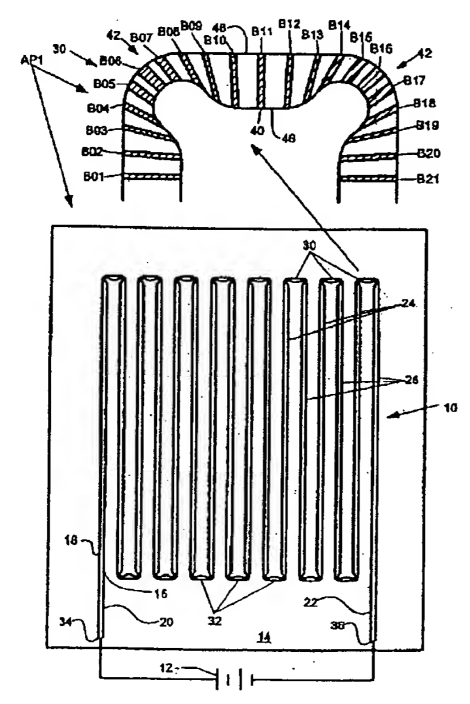
【図6】試料成分の分離を強化する第2のチャネルの概略図である。

【図7】本発明による第2の湾曲部の幾何学形状に関する概略図である。

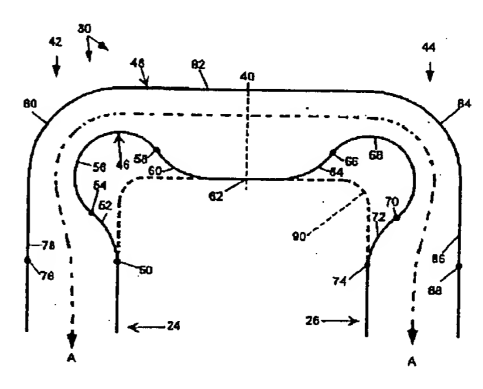
【符号の説明】

- 30 AP1 電気泳動システム
 - 10 電気泳動チャネル
 - 12 電源
 - 24 上流直線部分
 - 26 下流直線部分
 - 30 湾曲部分
 - 42 上流コーナ
 - 44 下流コーナ
 - 46 内側湾曲壁
 - 48 外側湾曲壁
- 40 50 上流内側端点
 - 54、58、66、70 変曲点
 - 74 下流内側端点
 - 76 上流外側端点
 - 88 下流外側端点
 - 90 基準曲線

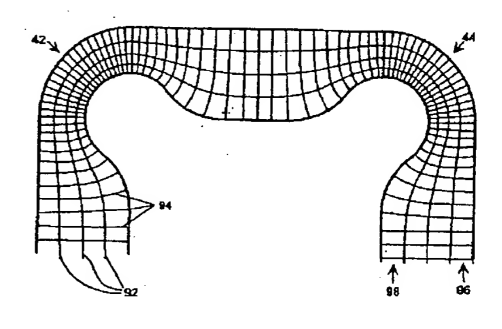




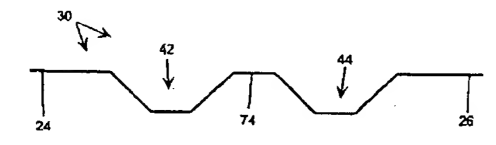
【図2】



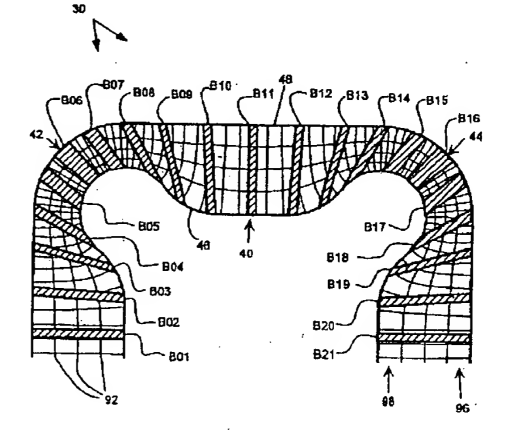
【図4】



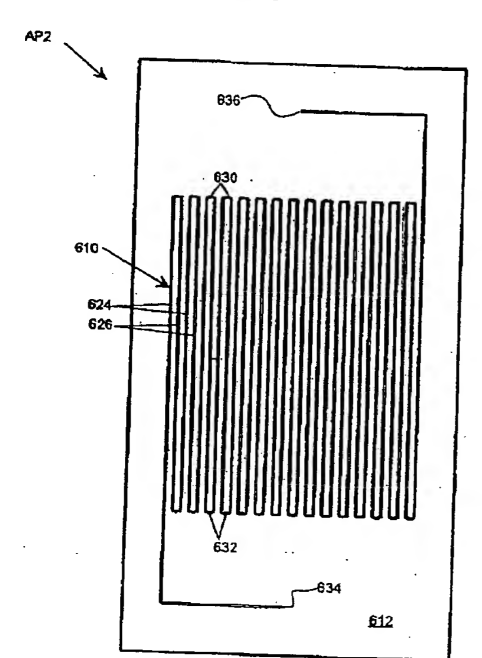
【図3】



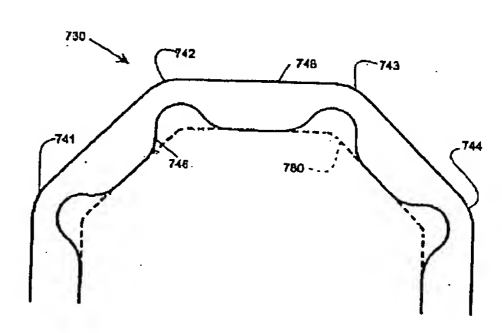
【図5】



【図6】



【図7】



フロントページの続き

(71)出願人 399117121

395 Page Mill Road P alo Alto, California U. S. A.

(72)発明者 リード・エイ・ブレネン アメリカ合衆国カリフォルニア州94115, サンフランシスコ,カリフォルニア・スト リート・ナンバー6・2964